## Sleeve portion for an optical fibre plug connector

Patent Number:

US5363460

Publication date:

1994-11-08

Inventor(s):

MARAZZI SILVIO (CH); DE MARCHI SILVERIO (CH)

Applicant(s):

DIAMOND SA (CH)

Requested Patent:

Application Number: US19930155765 19931123

Priority Number(s): CH19920003621 19921126

IPC Classification:

G02B6/38

EC Classification:

G02B6/38D6H2

Equivalents:

AU5063893, AU660859, DE59305330D, F EP0599784, B1, JP2989093B2

#### **Abstract**

The sleeve portion (1) contains a sleeve (2), the sleeve openings of which are overlain by moveable protective flaps (6, 6'). The protective flaps are placed under spring tension and are forced out of the closed position into an opened position during insertion of a plug ferrule (3) into the sleeve (2). The protective flaps have the effect that, when a plug is withdrawn out of the sleeve portion, no light can be emitted from the sleeve opening. The pivotable mounting of the protective flaps ensues between an inner sleeve housing (8) and an outer sleeve housing (9).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-201953

(43) 公開日 平成6年(1994)7月22日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

F!

G02B 6/36

7139-2K

6/38

7139-2K

審査請求 未請求 請求項の数11 (全6頁)

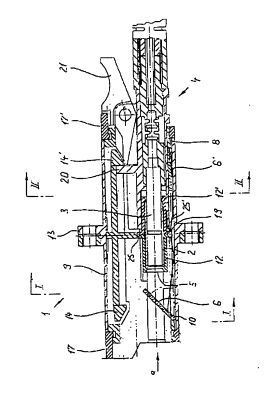
(71)出願人 593095542 (21)出願番号 特願平5-295653 ダイヤモンド・ソチエタ・アノニマ DIAMOND SA (22)出願日 平成5年(1993)11月25日 スイス国6616 ロソヌ,ビア・デイ・パト リッツィ 5 (31)優先権主張番号 3621/92-2 (72)発明者 シルヴェリオ・デ・マルキ 1992年11月26日 (32)優先日 スイス国6646 コントラ, ヴィア・コント スイス (CH) (33)優先権主張国 ラ (番地なし) (72)発明者 シルヴィオ・マラッジ スイス国6654 カヴィグリアーノ(番地な (74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外5名)

# (54) 【発明の名称】光ファイバーのプラグコネクタのスリーブ部分

#### (57)【要約】

【目的】 光ファイバーのプラグコネクタのスリーブ部分において、スリーブの開口を汚染、機械的影響から保護し、プラグをスリーブ部分から取外す際にスリーブの開口からの光の放出を防止し、保護フラップの組立て、分解を簡単にし、操作上安全にする。

【構成】 スリーブ部分(1)はスリーブ(2)を含み、その開口が可動に保護フラップ(6、6′)に被要される。保護フラップはばねの張力を受け、プラグフェルール(3)をスリーブ(2)に挿入する際に閉じた位置から開いた位置に押出される。保護フラップは内側のスリーブハウジング(8)と外側のスリーブハウジング(9)との間で枢動する。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スリーブ部分(1)内に挿入可能なプラグのプラグフェルール(3)に適合する少なくとも1つのスリーブ(2)を備え、該スリーブ(2)がスリーブ開口(5)を有し、その前側に挿入の方向(a)から見て閉じた状態で上記スリーブ開口に少なくとも部分的に重なりプラグを挿入するために開いた位置に移動可能な保護フラップ(6)が配置されている光ファイバーのプラグコネクタのスリーブ部分(1)において、該スリーブ部分が外側のスリーブハウジング(9)内に滑り込ま 10される内側のスリーブハウジング(8)を有し、上記保護フラップ(6)が上記両スリーブハウジングの間に保持され枢動可能に装着されていることを特徴とする光ファイバのプラグコネクタのスリーブ部分。

【請求項2】 上記保護フラップ(6)が板ばね(7)によって閉じた位置に引張られるようにしたことを特徴とする請求項1に記載のスリーブ部分。

【請求項3】 上記保護フラップ(6) が上記スリーブ(2) の中心の軸に対して傾斜した角度で閉じた位置に保持され、上記スリーブの開口(5) に向かう方向に開20いた位置に枢動できるようにしたことを特徴とする請求項1または2に記載のスリーブ部分。

【請求項4】 上記保護フラップ(6)が両方のスリーブハウジング(8、9)によって形成される装着位置において枢動可能に装着できる横側の連接用突出部(1の)を有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のスリーブ部分。

【請求項5】 上記保護フラップが閉じた時にその位置を制限するための制限停止突出部 (11) を有することを特徴とする請求項4に記載のスリーブ部分。

【請求項6】 上記保護フラップがほぼ矩形に形成されていることを特徴とする請求項4または5に記載のスリーブ部分。

【請求項7】 上記内側のスリーブハウジング(8)が 上記ハウジングの壁部の少なくとも1つの開口(16) を有し、その開口を通って保護フラップ(6)が組立て のために滑り込まされ、この開口が外側のハウジング

(9) で閉塞される得るようにしたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のスリーブ部分。

【請求項8】 上記スリーブ部分はプラグフェルールが 40 両方の側から挿入可能なスリーブ (2) を有し、保護フラップ (6、6′) が各々のスリーブの開口 (5、

5′) の前部に配置されていること特徴とする請求項1 ~7のいずれかに記載のスリーブ部分。

【請求項9】 両方のフラップ(6、6′)がばね性端部(18、18′)を有する共通の板ばね(7)によって閉じた位置に引張られ、該板ばねがスリーブ部分のスリーブの下側に適合するようにしたことを特徴とする請求項8に記載のスリーブ部分。

【請求項10】 上記スリーブが上記スリーブ部分

(1) 内に滑り込まされるスリーブホルダー (12、12') に装着され、上記板ばね (7) が上記スリーブホルダーに取付けられていることを特徴とする請求項9に記載のスリーブ部分。

【請求項11】 上記スリーブホルダーが相互の方向に向いたフランジ型の縁部(25、25′)を有する2つの部分(12、12′)に分かれ、上記板ばね(7)が上記縁部の係合する中間の部分(19)を有することを特徴とする請求項10に記載のスリーブ部分。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は光ファイバーのプラグコネクタの スリーブ部分に関する。この型のスリーブ部分は主とし てハウジング壁部への取付けのためのアダプタないし中 間部分として用いられる。

【0002】この型のスリーブ部分の目的はスリーブの 開口を汚染あるいは機械的影響から保護することであ る。他方で、プラグフェルールが取外された時にスリー ブ部分からの光の放出が防止されるべきである。この光 が例えばレーザ光であれば、光線が保護されていない網 膜に当たると直ちに眼の損傷が生ずる。スリーブ部分か らの光の放出はまた他の技術的理由からも望ましくな

【0003】特開昭57-142607号において、光ファイバーの入口開口がばねの張力を加えられたカバーによって閉塞される光電変換器の連結スリーブが開示されている。光ファイバーを挿入すると、カバーが側方に変位せしめられる。「リサーチ・ディスクロージャ(Research Disclosure)」第275号(1987年3月、第124頁)に開示されたプラグコ30ネクタでは、プラグフェルールが挿入された時に中空の空間内に圧し込まれる可撓性円板によってスリーブの開口が被覆される。

【0004】公知のスリーブ部分の問題点は、保護フラップの組立て及び装着にはかなりの困難が伴なうことである。実際に保護フラップは最小の空間内でその作用を行わなければならず、数mmという非常に小さい寸法とすることが必要である。かくして組立てが比較的面倒である。

【0005】 さらに保護フラップは必ず別個のバネで張力を加えられることが必要である。このようにして初めてプラグフェルールが取外された時に保護フラップが確実に閉じた位置にあるようになるであろう。

【0006】それゆえ保護フラップが高度の操作上の安全性をもって簡単に組立てられ分解されるるような前述した型のスリーブ部分を形成することが本発明の1つの目的である。この目的は本発明による特徴を有するスリーブ部分によって達成される。保護フラップは両方のスリーブハウジングの間で枢動し得るように保持され装着されるので、特に簡単に組立てられ、分解される。例え ば特開昭57-142607号の場合のような別個の軸

等が必要でない。 保護フラップはとにかくスリーブ部分 に連結されたままであり、紛失することはなく、操作上 の問題が生じた場合にはいつでも容易にアクセスでき て、交換可能である。保護フラップが枢動し得るように 装着され、またばね張力を受けて閉じた位置に保持され るので、操作の安全性が格段に増大する。これによって ブラグフェルールがスリーブから取外されると直ちに保 訪フラップが自動的に閉じた位置に戻るように枢動す。 る。

対して傾斜した角度で閉じた位置に保持され、スリーブ の開口に向かう方向に開いた位置に枢動し得るならば、 特に有利である。保護フラップは傾斜した位置から開い た位置に比較的小さい枢動を行うだけでよく、プラグの 插入に対する抵抗はわずかに上昇するだけであろう。

【0008】保護フラップは板ばねによって閉じた位置 に引張られるのが好ましい。板ばねはスリーブ部分に容 易に適合でき、また板ばねは容易に保護フラップに張力 を加えるのに十分になる。

によって形成される装着位置において枢動し得るように 横方向の連接用突出部を有することができる。また保護 フラップを案内凹溝等に問題なく装着することも考えら れよう。保護フラップはさらに閉じた時にその位置を制 限するための横方向の制限停止突出部を有することがで きる。それとともに生ずる力に関して保護フラップの特 に好適な傾斜した位置を選択できる。保護フラップはほ ぼ矩形となるように形成できるが、これはその横方向の 案内及び装着を格段に簡単にするからである。また円形 にしたり、丸い形状を有するようにしても特に問題はな 30 いであろう。

【0010】内側のスリーブハウジングは保護フラップ が組立て及び分解のために滑動できるハウジング壁部の 少なくとも1つの開口を有するならば特に有利であり、 この開口は外側のスリーブハウジングによって閉塞され る。この開口は困難な操作や補助的用具を必要とせずに スリーブフラップを最も直接的に正確な位置に配置でき るようにする。それとともに嵌合が容易に自動化でき

【0011】スリーブはプラグフェルールが両側から挿 40 はスリーブハウジング内に固定されている。 入されるようにするスリーブを有することができ、保護 フラップが各々のスリーブの開口の前側に配置される。 それによって、挿入されたプラグのいずれが光を放出す る光ファイバーを備えているかは原理的に重要でないの で、本発明によるスリーブ部分は多様に用いられる。何 らかの所望の組合せにより、プラグフェルールが取外さ れた時にスリーブの開口が確実に被覆されるようにでき Š.

【0012】両方向型のスリーブ部分の場合、両方の保 **護フラップはスリーブ部分のスリーブの下側に配置され 50 護フラップがスリーブの中心軸に平行な位置をとること** 

た共通の板ばねによって閉じた位置に引張られるのが好 ましいであろう。それとともに板ばねはスリーブ部分内 に挿入され得るスリーブホルダーによって所定の位置 に、また実際に内側のスリーブ部分の開口を通って同様 にしてフラップ自体に取付けられる。

【0013】他の利点及び個々の特徴は以下の説明及び 図面から明らかとなろう。図1はスリーブ部分1及びプ ラグ4を有する典型的なプラグコネクタの個々の部分を 示している。スリーブ部分1はさらに両側からの同じ型 【0007】同時に保護フラップがスリーブの中心軸に 10 の2つのプラグ4に適合するものであり、各々のプラグ フェルール3は実際のスリーブ2内に入り込み、反対側 にあるプラグフェルールに対して心合せされる。

【0014】スリーブ部分1はこれが例えばハウジング 壁部上に螺合し得るためのフランジ13を備えた外側の スリーブ部分9を有する。内側のスリーブ部分8は外側 のスリーブ部分9に挿入され得る。特に図3及び4にお いて明らかになるように、両方のスリーブハウジングは ほぼボックス形の、矩形断面を有している。内側のスリ ーブハウジングを外側のスリーブハウジングに取付ける 【0009】保護フラップは両方のスリーブハヴジング 20 のは、特に図2に示されるように、スナップオン型の着 脱可能な端側フレーム17及び17′を通じて行われ

> 【0015】内側のスリーブ8はプラグを挿入された位 置に停止させる作用をなす上側のばね性のロック係止部 14、14′を有する。案内凹溝15がプラグを正確な 位置に受入れる作用をなす内側のスリーブハウジング8 の側壁部に設けられている。スリーブ2が対応するスリ ーブホルダー12、12′とともに挿入される内側のス リーブハウジング8の下側に開口16が設けられる。

> 【0016】スリーブはスリーブホルダーに浮動するよ うに装着されるのが好ましく、スリーブホルダーの両方 の部分は相互の方向を向いたフランジ型の縁部25、2 5′を有する。内側のスリーブハウジングにおいて、横 側の案内凹溝26が両方の縁部を適合させるように同様 に配置されている。板ばね7はその端部18、18′が 保護フラップ6、6′に係合し、スリーブホルダーの下 側の配置されている。板ばねの中間部分19はスリーブ ホルダーの両方の縁部25、25′が係合する止め金と して形成されている。このようにして、板ばね7の位置

> 【0017】両方の保護フラップ6、6′の形状は特に 図3に示される。各々の保護フラップはほぼ矩形の形状 を有し、内側及び外側のスリーブハウジングの間に保持 された横方向の連接用突出部10を備えている。それと は別に各々の保護フラップは横方向で案内凹溝15に係 合しフラップが閉じた時に傾斜位置を制限する横方向制 限停止突出部11を有する。この光軸に対して傾斜した 位置はまた光の放出を外方に反射させ、それとともに高 い戻り損失となる。それとともに案内凹溝は、各々の保

ができるようにして、枢動の方向に横方向に開いてい る。それぞれスリーブの開口5、5′からの連接用突出 部10の装着位置の距離は、各々の保護フラップの自由 端部が開いた位置でスリーブの開口のすぐ前にあるよう に選択される。

【0018】プラグフェルール3を備えたプラグ4は基 本的にいずれの所望の構造を有することもできる。実施 例においては原理的に横側の案内レール23が設けられ た矩形のプラグハウジング22を含む。このガイドレー ルはスリーブ部分の案内凹溝15内に嵌合する。ロック 10 中間止め金部分19に係合する。 係止部14、14′はそれぞれプラグハウジングの上側 部分の係止バー20に係合できる。プラグハウジングに 設けられた解放レバー21はロック係止部を上昇させ、 それとともに係止装置を再び解放するように作用する。 フェルールホルダー24がプラグハウジング22内に押 し込まれ、フェルールホルダー24は、それぞれここで は詳細には図示しない光ファイバーケーブル、プラグフ ェルールに堅固に連結されている。

【0019】図2はプラグコネクタを組立てた状態で示 しており、プラグ4は右側に挿入され、左側は自由にな 20 入の際に自動的に跳ね上がる。光ファイバーケーブルと っている。板ばね7の両端部18、18′は自由に移動 可能でに保護フラップ6及び6′に係合する。

【0020】プラグがスリーブ部分に挿入されていなけ れば、挿入の方向から見たスリーブの開口5は重なった ままであり、それぞれ被覆されている。かくして挿入さ れたプラグ4から放出された光は保護フラップ6によっ て外方に反射されよう。

【0021】ここでプラグ4がスリーブ部分内に挿入さ れると、プラグフェルール3は保護フラップに抗して移 動し、保護フラップをプラグハウジング22の平面より 30 す図である。 完全に下側に押し戻されるまで板ばねの力に抗して下方 に枢動して圧しつけるであろう。この位置は図2または 図4の右側に見られる。プラグが端側の位置に達した時 に直ちにロック係止部14が係止バー20の後方に係合 するであろう。プラグを取外すために、最初に解放レバ -21が作動しなければならない。保護フラップは各々 の場合にばねの張力を受けて、プラグが許容する際に、 最終的な閉じた位置に達するまで移動するであろう。

【0022】図示のように、スリーブ2の装着は特に板 ばね及び保護フラップと組合せた場合に有利である。こ 40 の装着はまた保護フラップとは独自な利点をも有するで あろう。スリーブ2及びプラグフェルール3は例外とし て、他の全ての部分はプラスチック材料で形成されるの が好ましい。プラグフェルール及びスリーブは硬質の材 料、セフミック、あるいは伝達損失がそれほど重要でな ければ、プラスチック材料から同様に形成されよう。

【0023】図5において、本発明によるスリーブ部分 の組立て順序が示されている。実際にスリーブハウジン グの全長にわたって延びる開口16は内側のスリーブハ ウジング8の下側に見られる。開口の幅は両方の保護フ ラップ6、6′の幅とほぼ一致する。保護フラップの制 限停止突出部11及び連接用突出部10は横方向の凹溝 27を通して導かれる。ここで同様にスリーブホルダー のすでに挿入されたフランジ型緑部25、25′が見え る。これらの緑部は装着された状態において板はね7の

【0024】板ばねの端部18、18′は保護フラップ の開口30に固定連結されることなく屈曲し移動する。 両方の保護フラップ6、6′を内側のスリーブ部分8内 に入れた後に、板ばね7が載せられ、その後に全体のユ ニットが外側のスリーブハウジング9内に滑り込まされ る。この手順は比較的単純な自動化を可能にする。

【0025】図6において、本発明によるスリーブ部分 を備えたプラグコネクタが再び示されている。プラグ4 は同様に保護フラップ28を備え、これはプラグへの挿 プラグ4との間の伝達領域を保護する捩れ防止部が29 で示されている。

【0026】本発明は種々の変形を行い得るものである ので、前述の説明及び図面は本発明を制限するものと解 すべきでない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるスリーブ部分を備えた個々の部分 に分解したプラグコネクタを示す図である。

【図2】図1によるプラグコネクタを組立てた状態で示

【図3】図2の平面1-1における断面図である。

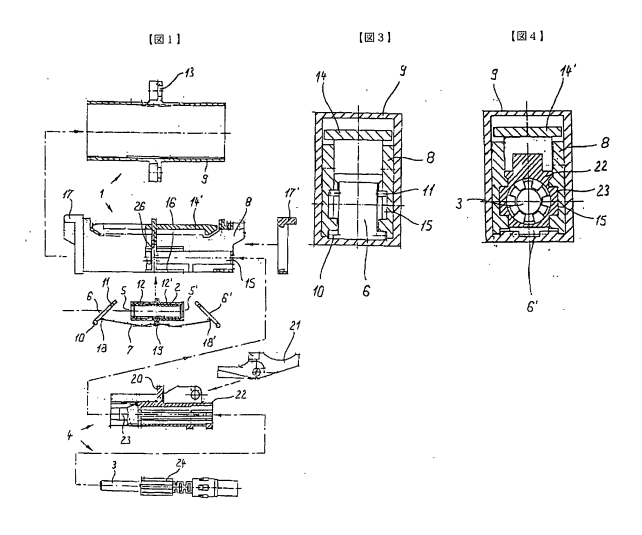
【図4】図2の平面[[-[[における断面図である。

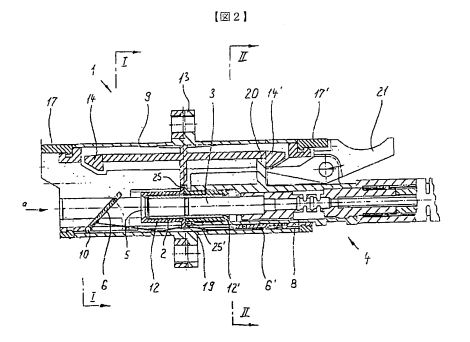
【図5】下側から見た内側のスリーブの透視図である。

【図6】スリーブ部分を部分的に切離したプラグコネク タの透視図である。

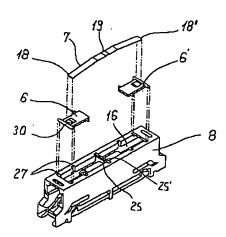
#### 【符号の説明】

- スリーブ部分
- スリーブ
- スリーブ開口
- 6 保護フラップ
- 7 板ばね
- 内側のスリーブハウジング
- 外側のスリーブハウジング
- 10 連接用突出部
- 11 制限停止突出部
- 12 スリーブホルダー









【図6】

